

寒剤供給状況

吉田キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成19年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	1289	1512	1604	1126	1576	850	7957
理学研究科・物理学第一	6729	7258	3381	1063	2160	2831	23422
理学研究科・その他	375	377	439	364	394	285	2234
人間・環境学研究科	787	900	1274	1759	964	1022	6706
工学研究科	207	136	0	0	111	0	454
農学研究科	100	0	52	50	41	0	243
医学研究科	638	376	434	672	440	443	3003
国際融合創造センター	0	0	0	0	0	33	33
低温物質科学研究センター	2043	1993	1516	1670	867	1392	9481
同センター・共同利用装置	436	596	397	544	542	598	3113
合計	12604	13148	9097	7248	7095	7454	56646

液体窒素供給量

平成19年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	4518	4572	4856	4687	4196	4600	27429
理学研究科・物理学第一	1742	2158	1410	866	1161	1321	8658
理学研究科・その他	2182	2205	2097	1779	2546	2178	12987
人間・環境学研究科	650	855	1350	1181	845	943	5824
工学研究科	855	1075	935	710	855	885	5315
農学研究科	2370	2481	2244	2354	2776	2730	14955
エネルギー科学研究科	120	140	280	255	220	390	1405
総合博物館	10	10	0	0	10	10	40
医学研究科	335	329	381	179	512	448	2184
医学部附属病院	44	20	43	18	53	15	193
保健診療所	10	0	20	20	10	0	60
生命科学研究科	637	891	716	716	822	679	4461
情報学研究科	10	10	10	10	10	10	60
高等教育推進機構 物理学実験	40	90	120	30	10	0	290
国際融合創造センター	310	80	30	70	70	181	741
放射性同位元素総合センター	53	73	9	0	64	70	269
低温物質科学研究センター	429	108	39	101	430	0	1107
同センター・共同利用装置	0	0	0	0	0	155	155
ウイルス研究所	1220	1829	1464	1337	1518	1857	9225
再生医科学研究所	15	18	15	19	14	16	97
合計	15550	16944	16019	14332	16122	16488	95455

*集計時の端数処理のため、実際の供給量と厳密には一致しない場合がある。

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平19成年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
化学研究所	2038.7	2449.7	1559.9	1347.0	2262.4	2043.5	2294.7	13995.8
エネルギー理工学研究所	52.3	58.7	61.1	57.8	52.3	-	121.2	403.4
生存圏研究所	-	-	87.5	-	-	-	-	87.5
農学研究科	-	-	-	-	-	-	-	0.0
理学研究科	-	-	-	-	700.0	592.8	422.3	1715.1
工学研究科	-	-	-	-	54.2	0.8	-	55.0
エネルギー科学研究科	-	-	-	-	-	-	-	0.0
低温物質科学研究センター	104.4	98.4	88.7	89.0	92.0	88.0	104.2	664.8
その他	-	-	-	-	-	-	-	0.0
合計	2195.4	2606.8	1797.2	1493.8	3160.9	2725.1	2942.4	16921.6

液体窒素供給量

平19成年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
化学研究所	3854.8	4594.5	4175.5	4604.4	5263.6	4351.7	4785.5	31630.0
エネルギー理工学研究所	740.5	568.5	547.6	980.8	556.9	408.5	725.9	4528.7
生存圏研究所	2221.5	864.5	700.9	818.5	790.8	762.0	762.8	6921.0
農学研究科	127.5	226.9	217.4	354.1	236.4	218.5	288.9	1669.7
防災研究所	-	-	-	-	-	-	-	0.0
理学研究科	-	-	-	-	140.9	6.0	66.5	213.4
工学研究科	146.3	164.9	380.3	433.8	521.6	371.2	659.8	2677.9
エネルギー科学研究科	133.7	145.6	148.8	141.8	318.4	465.5	209.2	1563.0
低温物質科学研究センター	-	-	-	13.5	-	-	-	13.5
その他	90.0	215.0	23.6	-	165.4	170.5	7.0	671.5
合計	7314.3	6779.9	6194.1	7346.9	7994.0	6753.9	7505.6	49888.7

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平19平成年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・電子工学	78	10	33	194	257	48	620
工学研究科・材料化学	30	0	0	30	97	29	186
工学研究科・物質エネルギー化学	32	0	68	45	89	40	274
工学研究科・高分子化学	39	48	0	121	0	51	260
工学研究科・合成・生物化学	187	210	244	244	157	202	1243
工学研究科・化学工学	0	0	0	40	0	0	40
工学研究科・分子工学	73	0	0	0	0	115	188
工学研究科・原子核工学	0	0	0	0	0	0	0
合計	439	268	345	674	599	485	2810

液体窒素供給量

平成19年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・都市環境工学	18	45	30	39	15	59	206
工学研究科・社会基盤工学	0	0	0	0	23	10	33
工学研究科・電気工学	532	10	123	256	263	273	1457
工学研究科・電子工学	4940	5906	4689	5492	6434	4409	31869
工学研究科・材料化学	1057	1394	1306	1071	1273	1165	7266
工学研究科・物質エネルギー化学	849	938	951	963	600	531	4832
工学研究科・分子工学	426	528	395	390	624	569	2933
工学研究科・高分子化学	1067	1374	1854	1638	1414	1205	8552
工学研究科・合成・生物化学	3122	2903	2855	3021	2192	2419	16512
工学研究科・化学工学	512	458	468	602	537	381	2958
工学研究科・イオン工学実験施設	0	0	0	0	0	16	16
工学研究科・工学部ナノプロセス部門	0	49	9	29	36	44	167
国際融合創造センター	160	109	104	39	88	0	499
エネルギー科学研究科	0	49	9	29	36	44	167
合計	12684	13762	12792	13569	13534	11124	77465

低温物質科学研究センター 専任教員 名簿

平成 19 年 10 月 1 日現在

Name	E-mail	職	TEL
齋藤 軍治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	センター長	4035
澤田 安樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	教授	4057
矢持 秀起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	教授	4036
寺嶋 孝仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	教授	17-3121
伊藤 忠直	ito@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	教授	4217
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	准教授	3755
松原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	准教授	3755
新井 敏一	toshikaz@scphys.kyoto-u.ac.jp	助教	4055
大塚 晃弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	助教	4036
春日井 昇	kasugai@scphys.kyoto-u.ac.jp	助手	4068